PAT-NO:

JP360074354A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60074354 A

TITLE:

GAS-DIFFUSING ELECTRODE FOR FUEL CELL

PUBN-DATE:

April 26, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME TAJIMA, HIROYUKI SAKURAI, MASAHIRO ENOMOTO, HIROBUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI ELECTRIC CORP RES & DEV LTD

N/A

FUJI ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP58183481

APPL-DATE:

September 30, 1983

INT-CL (IPC): H01M004/86

US-CL-CURRENT: 429/40

ABSTRACT:

PURPOSE: To achieve both high water repellent property and gas diffusion by enabling a great amount of fluorine resin to be used in a water repellent layer by impregnating an electrode base material with two kinds of fluorine resins having different melting points before the thus obtained body is sintered at a temperature corresponding to the melting point of the low melting fluorine resin.

CONSTITUTION: After an electrode base material 1 is impregnated with two

kinds of fluorine resins 5 and 6 having different melting points, the thus obtained body is sintered at a temperature of around 290°C at which the low melting fluorine resin 6 melts. As a result, the high melting fluorine resin 5 remains unmolten in the electrode base material 1 and only the low melting fluorine resin 6 melts and is solidified thereby being attached to carbon fiber 1 and the high melting fluorine resin 5, thereby enabling the area (A) to be made water repellent. Furthermore, proper spaces are formed in the electrode base material 1 due to the high melting fluorine resin 5 remaining unmolten in the material 1, thereby achieving a good gas permeability while maintaining a high water repellent property.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

® 公開特許公報(A) 昭60-74354

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月26日

H 01 M 4/86

H-7268-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

郊発明の名称 燃料電池のガス拡散電極

②特 願 昭58-183481

@出 願 昭58(1983)9月30日

砂発 明 者 田 島 博 之 横須賀市長坂2丁目2番1号 株式会社富士電機総合研究

所内

⑩発 明 者 桜 井 正 博 横須賀市長坂2丁目2番1号 株式会社富士電機総合研究

所内

⑫発 明 者 榎 本 博 文 横須賀市長坂2丁目2番1号 株式会社富士電機総合研究

所内

⑪出 願 人 株式会社富士電機総合

研究所

横須賀市長坂2丁目2番1号

⑪出 願 人 富士電機株式会社

60代 理 人 弁理士 山口 巌

川崎市川崎区田辺新田1番1号

明 細 書

1.発明の名称 燃料電池のガス拡散電極

2.特許請求の範囲

1) 融点の異る二種類の弗案樹脂を含み、前記弗 素樹脂のうちの低融点弗案樹脂の溶融温度で焼成 することにより形成され、高融点弗案樹脂を未溶 融のまま残存させた撥水性をもつ電極基板と、 該 基板上に設けられる触媒層とからなることを特徴 とする燃料電池のガス拡散電極。

3. 発明の詳細な説明

[発明の属する技術分野]

本発明は燃料電池のガス拡散電極の改良に関する。

〔従来技術とその問題点〕

一般に燐酸型燃料電池に用いられるマトリックスを挟持したガス拡散電極は、反応ガスを内部に拡散させる多孔質カーボン板からなる電極基材に、マトリックスに保持された燐酸電解液が電極外部にまで漏洩するのを防ぐための撥水層、 および電気化学反応を行わせるための触媒を担持した触媒

層とを備えている。とのガス拡散電極の構成を微視的組織として部分的な縦断面図で示すと第1図のようになつている。

第1図においてA領域は電極基材の一部であり、 耐熱性、耐電解液腐食性、耐酸化性および低気伝 導性を有するカーポン繊維1などからなる多孔質 カーポン板である。B領域は撥水層であり、電極 基材上にカーボン粉末2と弗案樹脂3の混合分散 液をスクリーン印刷もしくは噴霧法などにより、 均一な薄膜として強布し、乾燥した後弗紫樹脂3 の容融温度で焼成したものである。 c 領域は触媒 を担持したカーボン粉末4からなる触媒履である。 第1図のような組織と構造を有する従来の燃料で 他は、長期間にわたつて運転を続けると、撥水層 の撥水性が十分でない場合マトリックスからの電 解液が包透して電極基材に漏洩し、ガスの拡散を 妨げ、燃料電池の性能を低下させるという欠点が あつた。これに対して、撥水層の撥水性をより腐 めるための手段として、カーポン粉末2に弗案樹 脂3をさらに多盤に添加すればよいことは明らか

であるが、弗素樹脂を過度に添加すると、カーボン粉末2と均一に混合分散せず、その結果 弗森 脂3のみ凝集して塊状となる部分を生じ、 機 素樹脂 3 が 凝集しに得られないばかりか、 弗素樹脂 3 が 凝集し偏在することにより、 ビンホールを 通な生するので、 電解 を は この ピンホールを 通 拡 数 生するので、 電 を を 短かく するという 間 と とし、 が ス 側の 電 を 短かく するという 間 と を としたがつて、 撥水層には 無作為に 多量の 非素樹脂を 用いることはできない。

〔発明の目的〕

本発明の目的は上述の欠点を除去し、撥水層に多量の弗案樹脂を用いることを可能として、高い撥水性とガス拡散性能とを兼備した燃料電池のガス拡散電極を提供することにある。

[発明の要点]

本発明は触点の異なる二種類の弗素樹脂を電極 基材に含ませ、低融点弗案樹脂の溶融温度で焼成 し、高融点弗案樹脂は未溶融のまま残存させると とにより遊成される。

再び本文に戻り、電極基材1に触点の異なる二種類の弗案樹脂5,6を含浸させた後、低融点弗案樹脂が溶験する 290 ℃ 附近の温度で焼成すると第3 図のごとくなり、高融点弗案樹脂5は電基材中に未溶融のまま残存し、低融点弗案樹脂6のみが溶験凝固して、カーボン繊維1および高融点

〔発明の実施例〕

以下本発明を実施例に基づき説明する。

従来四弗化エチレン樹脂などの 320 ~ 330 ℃ の 融点を有する弗累樹脂を単独に用いていたのに対 し、本発明では、さらにとれに 260 ~ 290 c で密 触する四弗化エチレン・六弗化プロピレン共重合 樹脂を10~30重量 % 含む融点の異る二種類の弗案 樹脂の均一な分散混合液を、電極基材1にスクリ - ン印刷、噴霧法などにより塗布した後吸引して 電極基材1中に含浸させ乾燥する。第2図はこの 状態を示したものであり、第1図と同一符号は同 一名称で表わしてあるがカーボン繊維1などから なる電極基材1の一部A領域に高融点弗案樹脂5 と低融点弗素樹脂のが含浸されている。このよう に組織的に形成された電極基材に弗累樹脂を含及 することにより、弗累樹脂が凝集して塊状となり 偏在するという不都合が生じないから撥水性が必 要十分な量の弗案樹脂を用いるととができる。

しかしながら、ただ単に電極基材に撥水性を得るに十分な弗案側脂を含受させ、これをすべて溶

次に本発明の方法と従来方法により得られた電 極構造を有する燃料電池の単セルについて、それ ぞれ撥水性とガス拡散性とを比較した結果を第1 表に示す。 第1表の比較から本発明のガス拡散電極の方が

第 1 表

	挽	水 性	ガス拡散性
	耐燐酸液圧性	旗酸透過性	ガス透過性
本発明の超極	1000 mm H 5 PO 4	200 °C, 300mm H 5 PO 4	2004/Hr/mmH2O
	液圧で液もれなし	放圧で5000Hr 液もれなし	
従来の電極	500maHsP04	200 °C , 300mm H s PO 4	1504/Hr/mmH2O
	放圧で液もれ	放圧で1500Hrで液もれ	

勝ることは明らかである。

に起因する所が多いが、本発明ではその両者を一挙に解決するものである。また前述のように、本発明の電極構造とすることにより、電極の構成層を減らすことができるので、燃料電池の性能に関して、電気抵抗と電圧損失を低減させるという効果も得られるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、ガス拡散電極の組織を表わす部分断面図、第2図は本発明による二種類の樹脂が含浸された電極組織の部分断面図、第3図は同じく焼成後の部分断面図、第4図は本発明により得られた単セル電池の電圧特性を示す線図である。

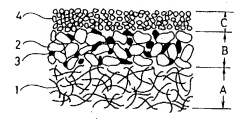
1 …カーボン機維、2 …カーボン粉末、3 …弗 素樹脂、4 …触媒担持カーボン粉末、5 …高融点 弗素樹脂、6 …低融点弗素樹脂。

代理人弁理士 山 口

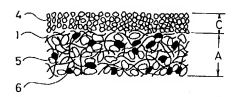


構造は、独立して存在する撥水層をもつていない ことが従来方法のものと異なり、そのために電池 の電気抵抗が低く、電圧損失が小さいという利点 があり、このことが第4図の曲線イと曲線ロの初 期電圧の違いを表わしている。

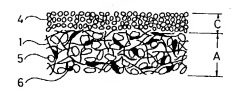
[発明の効果]



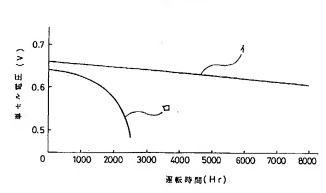
第 2 図



第 3 図



第 4 図



手続補正書(自発)

昭和59年 2月23日

特許庁.....長__官

<u> 若 杉 和 夫</u>殿

1.事件の表示

特類的な8~189を81

2. 発 明 の 名 称

燃料電池のガン拡 数多粒

3. 新正をする者 3. 事件との関係

出願人

住

93 A カラナが4 横須賀市長版2丁目2看1号 フランナンクロウン LOOK

ガブサキッカブサキックナベシンデン 川崎市川崎区ロ辺新田1番1号 (523) 富士電優製造株式会社

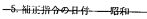
住

川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士電機製造株式会社內

氐

(内流的564)



6. 補正により増加する発明の数

7.補正の対象

明細書の発明の詳細

- 1. 明細審第4頁第13行目に記載の「の一部A領
- 明細書第4頁第14行目に配載の「含浸されて いる」の後に「(図において領域Aで妻す)」を
- 3. 明細書第6頁第5行目「本発明による」以下同 頁第7行目「内蔵しているので、」までを次のと おり訂正する。

「本発明によるガス拡散電極では電極基材自体 に撥水性をもたせているので、」

4. 明細書第8買第7行目に記載の「の方法」とあ るを削除する。

代理人亦理士 山 口

